



SPSS İLE VERİ ANALİZİ EĞİTİMİ (Eğitim ve Sosyal Bilimler)

SAAT	1. GÜN	SAAT	2. GÜN
	08.06.2023 PERŞEMBE		09.06.2023 CUMA
09:15-09:30	KAYIT	09:15-09:30	KAYIT
09:30-10:45	<ul style="list-style-type: none">• Veri Toplama Araçları• Değişkenler• Ölçek Türleri• SPSS Tanıtımı ve Veri Girişi• Betimsel İstatistik (Frekans- Merkezi Eğilim Ölçüleri– Değişkenlik Ölçüleri – Çapraz Tablo)	09:30-10:45	<ul style="list-style-type: none">• Nonparametrik Testler (Ki-Kare, Mann Whitney U, Wilcoxon, Kruskal Wallis)• Korelasyon Analizi• Regresyon Analizi (Basit Doğrusal Regresyon, Çoklu Regresyon)
	KONUŞMACI: DOÇ. DR. GÜLDEN KAYA UYANIK		KONUŞMACI: DR. ÖGR. ÜYESİ SÜLEYMAN DEMİR
10:45-11:00	ARA	10:45-11:00	ARA
11:00-12:30	<ul style="list-style-type: none">• Veri Toplama Araçları• Değişkenler• Ölçek Türleri• SPSS Tanıtımı ve Veri Girişi• Betimsel İstatistik (Frekans- Merkezi Eğilim Ölçüleri– Değişkenlik Ölçüleri – Çapraz Tablo)	11:00-12:30	<ul style="list-style-type: none">• Nonparametrik Testler (Ki-Kare, Mann Whitney U, Wilcoxon, Kruskal Wallis)• Korelasyon Analizi• Regresyon Analizi (Basit Doğrusal Regresyon, Çoklu Regresyon)
	KONUŞMACI: DOÇ. DR. GÜLDEN KAYA UYANIK		KONUŞMACI: DR. ÖGR. ÜYESİ SÜLEYMAN DEMİR
12:30-14:00	ÖĞLE ARASI	12:30-14:00	ÖĞLE ARASI
14:00-15:15	<ul style="list-style-type: none">• Normallik Analizi• T testi (Tek örneklem, Bağımsız örneklem, Eşleştirilmiş Örneklem)• Varyans Analizi (ANOVA)• İki Yönlü Varyans Analizi	14:00-15:15	<ul style="list-style-type: none">• Güvenirlilik Analizi,• Faktör Analizi
	KONUŞMACI: DR. ÖGR. ÜYESİ LEVENT ERTUNA		KONUŞMACI: PROF. DR. NİHAL SÜTÜTEMİZ
15:15-15:30	ARA	15:15-15:30	ARA
15:30-17:00	<ul style="list-style-type: none">• Normallik Analizi• T testi (Tek örneklem, Bağımsız örneklem, Eşleştirilmiş Örneklem)• Varyans Analizi (ANOVA)• İki Yönlü Varyans Analizi	15:30-17:00	<ul style="list-style-type: none">• Güvenirlilik Analizi,• Faktör Analizi
	KONUŞMACI: DR. ÖGR. ÜYESİ LEVENT ERTUNA		KONUŞMACI: PROF. DR. NİHAL SÜTÜTEMİZ
17:00	KAPANIŞ	17:00	KAPANIŞ



SPSS İLE VERİ ANALİZİ EĞİTİMİ (Fen ve Sağlık Bilimleri)

SAAT	1. GÜN	SAAT	2. GÜN
	12.06.2023 PAZARTESİ		13.06.2023 SALI
09:15-09:30	KAYIT	09:15-09:30	KAYIT
09:30-10:45	<ul style="list-style-type: none">• Veri Toplama Araçları• Değişkenler• Ölçek Türleri• SPSS Tanıtımı ve Veri Girişi• Betimsel İstatistik (Frekans- Merkezi Eğilim Ölçüleri– Değişkenlik Ölçüleri – Çapraz Tablo) <p>KONUŞMACI: DOÇ. DR. GÜLDEN KAYA UYANIK</p>	09:30-10:45	<ul style="list-style-type: none">• Nonparametrik Testler (Ki-Kare, Mann Whitney U, Wilcoxon, Kruskal Wallis)• Korelasyon Analizi• Regresyon Analizi (Basit Doğrusal Regresyon, Çoklu Regresyon) <p>KONUŞMACI: DR. ÖGR. ÜYESİ SÜLEYMAN DEMİR</p>
10:45-11:00	ARA	10:45-11:00	ARA
11:00-12:30	<ul style="list-style-type: none">• Veri Toplama Araçları• Değişkenler• Ölçek Türleri• SPSS Tanıtımı ve Veri Girişi• Betimsel İstatistik (Frekans- Merkezi Eğilim Ölçüleri– Değişkenlik Ölçüleri – Çapraz Tablo) <p>KONUŞMACI: DOÇ. DR. GÜLDEN KAYA UYANIK</p>	11:00-12:30	<ul style="list-style-type: none">• Nonparametrik Testler (Ki-Kare, Mann Whitney U, Wilcoxon, Kruskal Wallis)• Korelasyon Analizi• Regresyon Analizi (Basit Doğrusal Regresyon, Çoklu Regresyon) <p>KONUŞMACI: DR. ÖGR. ÜYESİ SÜLEYMAN DEMİR</p>
12:30-14:00	ÖĞLE ARASI	12:30-14:00	ÖĞLE ARASI
14:00-15:15	<ul style="list-style-type: none">• Normallik Analizi• T testi (Tek örneklem, Bağımsız örneklem, Eşleştirilmiş Örneklem)• Varyans Analizi (ANOVA)• İki Yönlü Varyans Analizi <p>KONUŞMACI: DR. ÖGR. ÜYESİ LEVENT ERTUNA</p>	14:00-15:15	<ul style="list-style-type: none">• Güvenirlilik Analizi,• Faktör Analizi <p>KONUŞMACI: PROF. DR. NİHAL SÜTÜTEMİZ</p>
15:15-15:30	ARA	15:15-15:30	ARA
15:30-17:00	<ul style="list-style-type: none">• Normallik Analizi• T testi (Tek örneklem, Bağımsız örneklem, Eşleştirilmiş Örneklem)• Varyans Analizi (ANOVA)• İki Yönlü Varyans Analizi <p>KONUŞMACI: DR. ÖGR. ÜYESİ LEVENT ERTUNA</p>	15:30-17:00	<ul style="list-style-type: none">• Güvenirlilik Analizi,• Faktör Analizi <p>KONUŞMACI: PROF. DR. NİHAL SÜTÜTEMİZ</p>
17:00	KAPANIŞ	17:00	KAPANIŞ